

**Avdeling Fosen**

Straum Vannverk  
V/Roan Kommune  
Att: Geir Ola Aune  
MNU  
7180 ROAN

Dato: 26.08.2016  
Prøve ID: N2016-6872  
ver 1

Gjelder: **Straum Vannverk**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 23.08.16

Analyseperiode: 23.08.16 - 26.08.16

Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-6872-1

A) **Grunnvann, ubehandlet**  
Sted: **COOP**

Tatt ut: 22.08.16 Kl. 12:15

Merket: Butikken

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	ISO 6222	<b>33</b>	cfu/ml	21 - 51	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b>	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b>	MPN/100 ml		0
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,8</b>		±0,15	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	<b>25,0</b>	°C	±0,4	
Turbiditet	NS ISO 7027	<b>0,51</b>	FNU	±0,2	4
Farge	NS-EN ISO 7887	< <b>3</b>	mg Pt/l	±3	20

< betyr: Mindre enn

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Kimtall i vann skal, i hht metoden NS-EN ISO 6222, analyseres innen 12 timer etter tapping, der temperaturen holdes på 5±3 °C. Denne prøven ble analysert ca. 24 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Torill Aune Vatn  
Avdelingsleder Fosen

Kopi til  
Geir Ola Aune (E-mail)  
Einar Eian (E-mail)  
Kommunelegen i Roan (E-mail)  
Joar Hauknes (E-mail)  
Roy Hemmingsen (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking av prøveresultater.  
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.  
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1